

Poltrona ARTEMIDE per la riabilitazione ed esercizi degli arti inferiori e superiori. Il braccio oscillante può essere utilizzato da entrambi i lati. L'entità dello sforzo, l'esclusione del movimento ed il punto di applicazione possono essere regolati singolarmente. Lo schienale è regolabile da 0° da 90° mediante pistone a gas. Le gambe possono essere bloccate tramite un pratico sistema regolabile a rulli imbottiti. I piedi possono essere bloccati con fasce. In dotazione di serie con il dispositivo un set di pesi fino ad un massimo di 14 kg. Colore imbottitura: Blu



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	150 cm
Larghezza	60 cm
Altezza	70 cm
Carico di lavoro max	130 kg
Regolazione schienale	Con molla a gas 0° +90°
Piedini regolabili	4
Pesi inclusi	14 kg
Rivestimento ignifugo classe	1IM
Densità e spessore imbottitura	40 (kg/m3) / 4 cm
Peso	85 kg
Massima altezza schienale	150 cm
Colore rivestimento	BLU

FISIOTECH SRL

Sede Operativa e Amministrativa: Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Sede legale: Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

CARATTERISTICHE TECNICHE IMBOTTITI

Denominazione prodotto	Polyurethane foam
Classe reazione al fuoco	1 IM
Densità imbottitura	40 kg/m ³
Spessore imbottito	40 mm



CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO

CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ	VALORI
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	N	Longitudinale ≥ 210 Trasversale ≥ 90
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	%	Longitudinale ≥ 85 Trasversale ≥ 140
Determinazione della forza di lacerazione	EN ISO 13937-2: 2000	daN	Longitudinale ≥ 2,5 Trasversale ≥ 2,2
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12: 2003 UNI EN ISO 105 D02: 1998	scala dei grigi	Secco 4 Candeggina 4/5 Alcool etilico 3/4
Determinazione resistenza all'usura: prova Martindale	UNI EN ISO 5470-2: 2004	cicli	Metodo 1 (diretto) 65.000 Metodo 2 (inverso) 210.000
Resistenza al fuoco Classe ignifugo	UNI 9175: 1987 UNI 9175/FA1: 1994		CLASSE 1.IM
Formaldeide libera o parzialmente idrolizzabile	UNI EN ISO 14184-1: 2011	mg/Kg	< 3
Ftalati	UNI EN ISO 14389: 2014	%	< 0,06
Arilammine	UNI EN ISO 14362-1: 2012	mg/Kg	Non rilevabile
Pulizia	Pulire con tessuto inumidito e insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine, e detergenti chimici o spray per lucidare.		
Caratteristiche particolari	Antibatterico Fungicida		
Composizione	PVC plastificato 88% - Poliestere 12%		

RESISTENZA AL FUOCO SECONDO LE NORME:
IMO - 2010 FTP CODE Part 8
"Test for upholstered furniture"
par 7.2 SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA
par 7.3 PROVA DELLA FIAMMA DI PROPANO
EN 1021-1: 2006 sigaretta in combustione lenta
EN 1021-2: 2006 fiamma equivalente fiammifero

FISIOTECH SRL

Sede Operativa e Amministrativa: Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Sede legale: Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

DETTAGLI

L'estensione del movimento e il punto di applicazione sono regolabili singolarmente.



Schienale regolabile da 0° a 90° servo-assistito da molla a gas.



In dotazione di serie con il dispositivo un set di pesi fino ad un massimo di 14 kg.



FISIOTECH SRL


Sede Operativa e Amministrativa: Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Sede legale: Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

OPTIONAL

Codice	Descrizione	
1314510	Secondo braccio oscillante	

FISIOTECH SRL

Sede Operativa e Amministrativa: Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Sede legale: Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956